



Kit AMIU

Advertência:
Deve ser usado apenas
por profissionais de
saúde treinados.



Melhorando
vidas através
do marketing
social.

www.dktinternational.org

www.kitamiu.com.br
www.comprarkitamiu.com.br
Televendas: (11) 3032-0732
SAC: amiu@dkt.com.br



Melhorando
vidas através
do marketing
social.

AMIU | ASPIRAÇÃO MANUAL INTRAUTERINA

AMIU, ou Aspiração Manual Intrauterina, é um procedimento médico simples e seguro para o esvaziamento uterino em casos de abortos incompletos e abortos durante o primeiro trimestre de gravidez, sendo recomendado também para biópsias endometriais.

Mais de 30 anos de pesquisa clínica e programática em mais de 100 países comprovaram que a AMIU é uma alternativa tão ou mais eficaz à curetagem, pois não necessita de processos operatórios, não causa danos às paredes do útero e apresenta baixíssimos riscos de lesões e hemorragias. Assim, seu uso resulta em menor tempo de recuperação, baixa necessidade de uso de medicamentos e reduções em custos e no tempo de permanência da paciente no hospital.

A Organização Mundial da Saúde (OMS) recomenda a AMIU como um método preferido para esvaziamento uterino.

TODOS OS PRODUTOS PODEM SER ADQUIRIDOS SEPARADAMENTE



AMIU PLUS REGISTRO ANVISA 10355399002

Com gama completa de cânulas

- Uma válvula com um par de botões que controlam o vácuo, o tampão e o revestimento removível
- Um êmbolo com base e braços
- Anel do êmbolo
- Um fecho
- Ponteira de conexão
- Travas para a ponteira de conexão
- Um cilindro de 60 ml para armazenar o conteúdo uterino evacuado, com um clipe de proteção do anel de segurança

O AMIU PLUS deve ser usado em conjunto com as cânulas AMIU PLUS.

CÂNULAS AMIU PLUS REGISTRO ANVISA 10355390019

Disponíveis nos tamanhos de 4 a 12 milímetros

As cânulas PLUS são semirrígidas e utilizam bases fixas que eliminam a necessidade de adaptadores para a conexão com o aspirador PLUS, resultando em maior eficiência no preparo do procedimento.

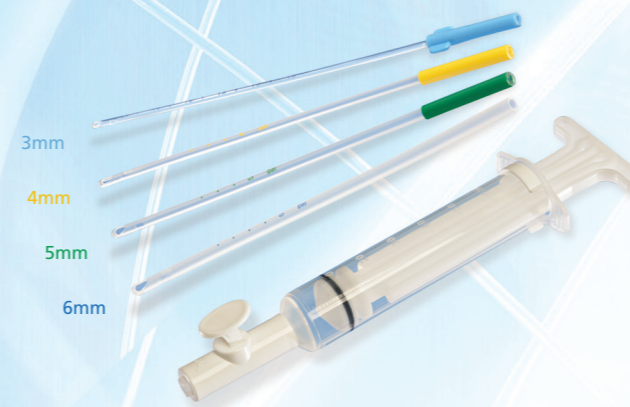
As bases são codificadas por cores para rápida identificação e possuem "asas" que facilitam a fixação e a remoção do aspirador. Disponíveis nos tamanhos 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 e 12mm, as cânulas PLUS vêm esterilizadas em sua embalagem original por óxido de etileno. As cânulas são de uso único, têm validade de 5 anos, e devem ser descartadas conforme a regulamentação da ANVISA.

AMIU SIMPLES REGISTRO ANVISA 10355390017

Uma alternativa acessível para o esvaziamento intrauterino de até 6 semanas e biópsias endometriais

- Um êmbolo
- Uma válvula
- Ponteira de conexão
- Um cilindro de 60 ml para armazenar o conteúdo uterino evacuado

O AMIU SIMPLES deve ser usado em conjunto com as cânulas AMIU SIMPLES.



CÂNULAS AMIU SIMPLES REGISTRO ANVISA 10355390019

Disponíveis nos tamanhos de 3 a 6 milímetros

As cânulas SIMPLES são flexíveis e utilizam bases fixas que eliminam a necessidade de adaptadores para a conexão com o aspirador SIMPLES, resultando em maior eficiência no preparo do procedimento. As bases são codificadas por cores para rápida identificação. Disponíveis nos tamanhos 3, 4, 5 e 6mm, as cânulas SIMPLES vêm esterilizadas em sua embalagem original por óxido de etileno. As cânulas são de uso único, têm validade de 5 anos, e devem ser descartadas conforme a regulamentação da ANVISA.

CONHEÇA TAMBÉM NOSSA LINHA DE DILATADORES E PRESERVATIVOS NÃO LUBRIFICADOS

DILATADORES

REGISTRO ANVISA 10355390018

Os dilatadores de Denniston foram projetados para gradualmente e rapidamente dilatar o cérvix humano. Também são indicados para uma dilatação anal mais segura. São bastões muito leves moldados em polipropileno com sulfato de bário para radiopacidade e sem látex, na cor branca, com duplo terminal curvilíneo arredondado e de forma cônica, sendo que cada bastão se apresenta com duas dimensões, uma em cada extremidade.

Comercializados em kits contendo 5 dilatadores nas seguintes medidas:



PRESERVATIVOS NÃO LUBRIFICADOS

REGISTRO ANVISA 10208250025

Os preservativos não lubrificados DKT são indicados como protetores de transdutor para ultrassonografia. Oferecem mais conforto e segurança aos pacientes em exames transvaginais e transretais, além de protegerem o equipamento.

